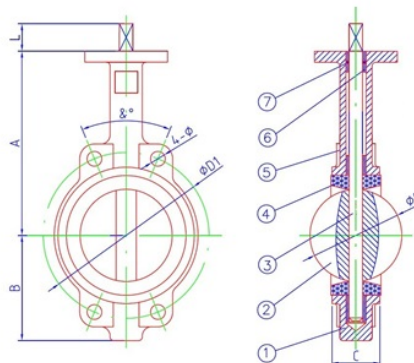


## 25460 - VALV. FARFALLA WAFER LENTE INOX



Prodotto	DN	tubo PE	C	D	D1	A	B	L	n°fori	Ø fori	PN	peso (kg)
6525460025L	25	32	28,5	30	85	113	55	25	4	15	10-16	2,500
6525460032L	32	40	32,5	30	100	124	58	25	4	19	10-16	2,500
6525460050L	50	63	42	52,9	125	161	80	30	4	18	10-16	3,200
6525460065L	65	75	44,7	64,5	145	175	89	30	4	18	10-16	4,100
6525460080L	80	90	45,2	78,8	160	181	95	30	4	18	10-16	4,500
6525460100L	100	110-125	52	104	180	200	114	30	4	18	10-16	5,800
6525460125L	125	140	54,4	123,3	210	213	127	30	4	18	10-16	7,900
6525460150L	150	160-180	55,8	155,1	240	226	139	30	4	22	10-16	8,700
6525460200L	200	200-225	60,6	202,5	295	260	175	40	4	22	16	14,700
6525460250L	250	250-280	65,6	250,5	355	292	203	40	4	26	16	20,700
6525460300L	300	315-355	76,9	301,6	410	337	242	40	4	26	16	34,000

### RIFERIMENTI NORMATIVI

DM.174/2004 - Ministero della Salute. Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano

UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

UNI 11443 Sistemi fissi antincendio – Sistemi di tubazioni – Valvole di intercettazione antincendio (vedi note\*)

UNI 10779 Impianti di estinzione incendi – Reti di idranti – Progettazione, installazione ed esercizio (vedi note\*)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MATERIALI

- 1) CORPO: Ghisa EN GJS-500-7
- 2) LENTE: Acciaio Inox AISI 304
- 3) ASTA DI MANOVRA: Acciaio Inox AISI 416
- 4) GUARNIZIONE: EPDM
- 5) PROTEZIONE: Rivestimento epossidico minimo spessore 250µm
- 6) TENUTA ASTA: PTFE
- 7) O-RING: EPDM

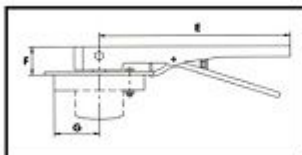
MANIGLIA: Ghisa  
MOLLA: Acciaio zincato

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESTINAZIONE D'USO	Tubi in diversi materiali (PE, ghisa, acciaio, cemento amianto)
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari
CAMPO D'APPLICAZIONE	Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16  Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURA DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da -10 °C a + 110 °C

**NOTE**

*PN10 disponibile a richiesta	Verificare la compatibilità di accoppiamento con le cartelle in PE consultando le schede tecniche disponibili sul sito <a href="http://www.plasson.it">www.plasson.it</a>
I codici articolo che terminano con la lettera L fanno riferimento a valvole predisposte per essere bloccate nella posizione di lavoro tramite lucchetto applicabile sulla maniglia (lucchetto non incluso). Il foro presente sulla maniglia ha diametro 7 mm. *Le valvole con maniglia lucchettabile sono adatte per impianti antincendio secondo UNI 10779 e UNI 11443 fino al DN 125, per diametri superiori è necessario il riduttore manuale, non compreso nella fornitura.	
Connessione asta lente a sezione quadra (senza PIN), al fine di garantire una più elevata resistenza meccanica	

**TABELLA DIMENSIONI MANIGLIA**

Dimensioni valvola	E	F	G	Peso Kg
DN50-100	266	30	52	0,8
DN125-150	266	30	52	1,0
DN200-250	355	40	75,2	2,0
DN300	505	40	75,2	3,0

## ASSEMBLAGGIO ART 25460

VALVOLA A FARFALLA			CARTELLA PER FLANGE		
			46027	49027	45027
			SDR 17	SDR 11	SDR 7,4
DN	De tubo	Corda Lente	D. intero	D. intero	D. intero
25	32	9,4	28,2	26,2	23,4
32	40	21,0	35,3	32,7	29,2
40	50	27,8	44,1	40,9	36,5
50	63	32,2	55,6	51,5	46,0
65	75	46,5	66,2	61,4	54,7
80	90	64,5	79,4	73,6	65,7
100	110	90,0	97,1	90,0	80,3
	125	90,0	110,3	102,3	91,2
125	140	110,7	123,5	114,5	102,2
150	160	145,3	135,0	130,9	116,8
	180	145,3	158,8	147,3	131,4
200	200	193,2	176,5	163,6	145,9
	225	193,2	198,5	184,1	164,2
250	250	241,8	220,6	204,5	182,4
	280	241,8	247,1	229,1	204,3
300	315	291,6	277,9	257,7	229,9
	355	291,6	313,2	290,5	259,1

## Legenda

	Accoppiabile
	Accoppiabile utilizzando cartelle svasate cod. 4602S/4902S
	NON Accoppiabile